

# Внимание! Розыск!



**Разыскивается:**

**iBall - беспроводная колонка для плеера iPod**

**Основные приметы:**

- **Стильный дизайн**
- **Компактность**
- **Лёгкая транспортабельность**
- **Отличный звук**
- **Удобное управление**

## Особые приметы:



- Система состоит из базы, подключённой к сети и беспроводной сферической колонки.
- Плеер iPod подключается к базе, которая считывает информацию и при помощи радио сигнала транслирует колонке.
- Саму колонку можно перемещать без потери качества звука в радиусе 30 метров от базы.



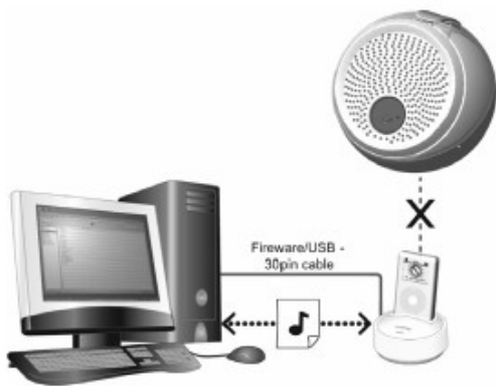
- Колонка работает от батареек в течение 6-8 часов.
- На колонке расположен дисплей, на котором отображается информация о громкости звука, источнике сигнала, типе питания (от сети или от батареек) и циферблат часов.
- Сзади на колонке расположен блок управления. Он отвечает за включение и выключение колонки, настройку громкости, смену композиций, настройку часов и будильника.



- К разъёму базы подключается любой iPod кроме shuffle.



- Сзади на базе расположены входы для подключения дополнительных устройств.



Подключение через  
выходной разъем  
LINE OUT



Подключение через  
выходные разъемы  
S-Video и LINE OUT



- Тип и частота передачи сигнала от базы к колонке: радио сигнал 2,4 ГГц
- Мощность динамика: 6 Вт
- Расстояние передачи сигнала от станции к колонке: 30м.
- Срок работы на батарейках: 6-8 часов
- Какие плееры поддерживает: Все iPod, кроме «Shuffle»

## **Почему компания Apple доверила разработку своей аудио системы посторонней компании?**

**Потому что Oregon Scientific это:**

- **Крупная американская компания, существующая с 1989 года.**
- **Это представительства в 35 странах мира.**
- **Производитель высококачественной потребительской электроники**
- **Компания, сделавшая себе имя на инновационных передовых технологиях и уникальном дизайне**
- **Ответственный партнёр, чьё имя ассоциируется с качеством и надёжностью.**



## Mobile-review.com

«В iBall инженеры из Oregon Scientific скрестили два модных веяния последнего времени – всевозможные аксессуары для iPod пятого поколения и беспроводную связь. Итогом работы явилось создание беспроводной колонки с ретрофутуристичным дизайном, способной воспроизводить музыку с iPod и других источников на расстоянии нескольких десятков метров. iBall является пока необычным и редко встречающимся типом устройств, хотя с развитием Bluetooth количество подобных устройств наверняка увеличится.

Стоит отметить, что передача сигнала с крэда на систему производится на частоте примерно в 2,4 ГГц, однако никакого отношения к Bluetooth технология передачи не имеет. Общее впечатление, оставляемое iBall, весьма благоприятно, это любопытный образец современных технологий, к тому же надежно выполняющий возлагаемые на него задания.

## ixbt.com

«Благодаря своим беспроводным свойствам iBall может отлично пригодиться на пикнике при условии, что в машине есть сетевой преобразователь для подключения адаптера передатчика. Вот так, с рождением беспроводных акустических систем, разрешился вопрос «озвучивания» культурного отдыха вдали от душных офисов, задымленных улиц и горячего асфальта.

Сравнив несколько аудиосистем для iPod, обладающих различными достоинствами и недостатками, стало понятно, что в борьбе за всеобщую "айподизацию" iBall вышел на «золотую середину», получив статус оптимального сочетания «цена/качество».

Производители iBall догадались изобрести устройство, которое достойно представлять культовый iPod истинным ценителям mp3 звуков с достаточно высокой, но все же доступной ценой.»

## handy.ru

Oregon Scientific производит много удивительных гаджетов. На этот раз Oregon Scientific представила в России аудиосистему, передающую звук 2.1 на расстояние до 30 метров на частоте 2,4 ГГц. В iBall используется беспроводная технология FHSS (передача широкополосных сигналов по методу частотных скачков) для исключения помех от других радиосигналов. iBall не только передает звук, но синхронизирует iPod с персональным компьютером и заряжает аккумулятор плеера (кроме iPod Shuffle). Система трех динамиков (2 стереодинамика и сабвуфер) обеспечивает великолепное, кристально чистое звучание. Регулируемые звуковые эффекты позволяют настраивать низкие и высокие частоты.